



Computer Setup (F10) Yardımcı Programı Kılavuzu

HP Business Desktop Bilgisayarları
dx5150 modeli

Belge Parça Numarası: 374172-141

Aralık 2004

Bu kılavuzda Computer Setup’ı kullanma yönergeleri verilmektedir. Bu araç, yeni bir donanım eklendiğinde ve bakım amacıyla bilgisayarınızın varsayılan ayarlarını yeniden yapılandırmak ve değiştirmek için kullanılır.

© Telif Hakkı 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.
Buradaki bilgiler önceden uyarı yapılmadan değiştirilebilir.

Microsoft ve Windows, Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde
Microsoft Corporation'ın ticari markalarıdır.

HP ürünleri ve hizmetlerine ilişkin garantiler, bu ürünler ve hizmetlerle birlikte
gelen açık garanti beyanatlarında belirtilmiştir. Burada belirtilen hiçbir şey ek
garanti oluşturacak şekilde yorumlanmamalıdır. HP, burada olabilecek teknik
hatalar veya yazım hatalarından dolayı sorumluluk kabul etmez.

Bu belge, telif haklarıyla korunan mülkiyet bilgileri içermektedir. Bu belgenin
hiçbir bölümü Hewlett-Packard Company'nin önceden yazılı onayı olmadıkça
fotokopile çoğaltılamaz, kopyalanamaz veya başka dillere çevrilemez.



UYARI: Bu tarzda yazılmış metinler, talimatlara uymadığınız takdirde
bedensel zarar görebileceğinizi veya ölüme sebep olunabileceğini belirtir.



DİKKAT: Bu şekilde tasarılmış metinler, yönergelere uyulmadığı takdirde
donatının zarar görebileceğini veya bilgi kaybıyla karşılaşabileceğinizi belirtir.

Computer Setup (F10) Yardımcı Programı Kılavuzu

HP Business Desktop Bilgisayarları

Birinci Baskı (Aralık 2004)

Belge Parça Numarası: 374172-141

İçindekiler

Computer Setup (F10) Yardımcı Programı

Computer Setup (F10) Yardımcı Programları	1
Computer Setup (F10) Yardımcı Programlarını Kullanma	2
System Information (Sistem Bilgileri)	4
Displays (Ekranlar)	4
Standard CMOS Features (Standart CMOS Yapılandırma Özellikleri).....	4
Date (Tarih (aa:gg; yy))	4
Time (Saat (sa:dd:sn))	4
PATA IDE Channel 0 Master (PATA IDE Kanal 0 Master).....	4
PATA IDE Channel 0 Slave (PATA IDE Kanal 0 Slave).....	4
SATA IDE Channel 1 Master (SATA IDE Kanal 1 Master).....	4
SATA IDE Channel 2 Master (SATA IDE Kanal 2 Master).....	4
Drive A (Sürücü A)	4
Floppy 3 Mode Support (Disket 3 Mod Desteği).....	4
Halt On (Aşağıdaki Durumda Durdur).	5
POST Delay (POST Gecikmesi)	5
Advanced BIOS Features (Gelişmiş BIOS Özellikleri)	5
Removable Device Boot Priority (Kaldırılabilir Aygit Önyükleme Önceliği) ..	5
Hard Disk Boot Priority (Sabit Disk Önyükleme Önceliği)	5
CD-ROM Boot Priority (CD-ROM Önyükleme Önceliği)	5
Network Boot Priority (Ağdan Önyükleme Önceliği).....	5
MBR Security (MBR Güvenliği)	5
Quick Power On Self Test (Açılışta Otomatik Hızlı Sınama (POST))	6
First Boot Device (İlk Önyükleme Aygıtı)	6
Second Boot Device (İkinci Önyükleme Aygıtı)	6
Third Boot Device (Üçüncü Önyükleme Aygıtı)	6
Fourth Boot Device (Dördüncü Önyükleme Aygıtı)	6
Boot Up NumLock Status (Önyükleme NumLock Durumu)	6
APIC Function (APIC İşlevi)	6

MPS Version Control for OS (İşletim Sistemi için MSP Sürüm Denetimi)	6
HDD S.M.A.R.T. Capability (HDD S.M.A.R.T. Özelliği)	6
BIOS Write Protection (BIOS Yazma Koruması)	6
Advanced Chipset Features (Gelişmiş Yonga Seti Özellikleri)	6
Internal Video Mode (Dahili Video Modu)	6
AGP Aperture Size (AGP Açıklık Boyutu)	6
UMA Frame Buffer Size (UMA Çerçeve Arabellek Boyutu)	6
Video Display Devices (Video Görüntü Aygıtları)	7
Auto Detect PCI Clk (Otomatik Algılama PCI Clk)	7
Spread Spectrum (Yayılma Kuşağı)	7
Integrated Peripherals (Entegre Çevre Birimleri)	7
South OnChip IDE Device (South OnChip IDE Aygıt)	7
South OnChip PCI Device (South OnChip IDE Aygıt)	7
Init Display First (İlk Başlangıç Ekranı)	7
Surroundview	7
OnChip USB Controller (OnChip USB Denetleyicisi)	7
Front Panel USB Port (Ön Panel USB Bağlantı Noktası)	8
Onboard FDC Controller (Yerleşik FDC Denetleyicisi)	8
Onboard Serial Port (Yerleşik Seri Bağlantı Noktası)	8
Onboard Parallel Port (Yerleşik Paralel Bağlantı Noktası)	8
Parallel Port Mode (Paralel Bağlantı Noktası Modu)	8
ECP Mode Use DMA	8
Power Management Setup (Güç Yönetimi Kurulumu)	8
ACPI Function (ACPI İşlevi)	8
ACPI Suspend Type (ACPI Askıya Alma Türü)	8
After AC Power Loss (AC Güç Kesintisinden Sonra)	8
PowerOn by PCI Card (PCI Kartıyla Güç Açma)	8
AMD Cool'n'Quiet	8
RTC Alarm Resume (RTC Uyarısı Başlama)	8
Tarih (of Month) (Tarih (Ayın Günü))	9
Resume Time (hh:mm:ss) (Başlama saati (sa:aa:sn))	9
PnP/PCI Configuration (PnP/PCI Yapılandırması)	9
Reset Configurations Data (Yapılandırma Verilerini Sıfırla)	9
Resources Controlled By (Kaynakları Denetleyenler)	9
IRQ Resource (IRQ Kaynağı)	10
PCI/VGA Palette Snoop (PCI VGA Palet Karıştırıcı)	10
Assign IRQ for VGA (VGA için IRQ Ata)	10
Assign IRQ for USB (USB için IRQ Ata)	10

PC Health Status (PC Sağlık Durumu)	11
System Information (Sistem Bilgileri)	11
Load Default Settings (Eniyileştirilmiş Varsayılan Ayarları Yükle)	11
Set Supervisor Password (Gözetmen Parolasını Ayarla)	11
Set User Password (Kullanıcı Parolasını Ayarla)	11
Save & Exit Setup (Kaydet ve Kurulum'dan Çık)	11
Exit Without Saving (Kaydetmeden Çık)	11
Recovering the Configuration Settings (Yapılandırma Ayarlarını Kurtarma)	12
Backing up the CMOS (CMOS'u Yedekleme)	12
Restoring the CMOS (CMOS'u Geri Yükleme)	12

Computer Setup (F10) Yardımcı Programı

Computer Setup (F10) Yardımcı Programları

Aşağıdakileri yapmak için Computer Setup (Bilgisayar Kurulumu) (F10) Yardımcı Programı’ni kullanın:

- Fabrika varsayılan ayarlarını değiştirme.
- Sistem tarihi ve saatini ayarlama.
- İşlemci, grafik, bellek, ses, depolama, iletişim ve giriş aygıtları ayarlarını içeren sistem konfigürasyonunu ayarlama, görüntüleme, değiştirme veya doğrulama.
- Sabit disk sürücüler, disket sürücüler, optik sürücüler veya USB flaş ortam aygıtları gibi önyüklenebilir aygıtların önyükleme sırasını değiştirme.
- Tam Önyükleme’den daha hızlı olan, ancak Tam Önyükleme sırasında tanı testlerinin hepsini çalıştırmayan Açılışa Otomatik Hızlı Sinama’yı etkinleştirme/devre dışı bırakma.
- Demirbaş Etiketi veya şirket tarafından bu bilgisayar için verilmiş seri numarasını girme.
- Computer Setup (F10) Yardımcı Programı’na erişimi ve bu bölümdeki ayarların kontrolünü sağlayan bir gözetmen parolası belirleme.
- Seri, USB, paralel bağlantı noktaları, ses veya katıştırılmış NIC’nin, serbest bırakılana dek kullanılmasını sağlamak üzere tümleşik G/C işlevsellliğini güvenli hale getirme.
- Ana Önyükleme Kaydı (MBR) Güvenliği’ni etkinleştirme veya devre dışı bırakma.
- Çıkarılabilir ortamla önyükleme yeteneğini etkinleştirme veya devre dışı bırakma.
- Eski sürüm disketin yazma yeteneğini (donanım tarafından destekleniyorsa) etkinleştirme veya devre dışı bırakma.

Computer Setup (F10) Yardımcı Programlarını Kullanma

Computer Setup programına yalnızca bilgisayarı açarak veya sistem yeniden başlatılarak erişilebilir. Computer Setup Yardımcı Programları menüsüne erişmek için aşağıdaki adımları yerine getirin:

1. Bilgisayarı açın veya yeniden başlatın. Microsoft Windows'ta bulunuyorsanız, sırasıyla **Başlat > Bilgisayarı Kapat > Yeniden Başlat** seçeneklerini tıklatın.
2. Bilgisayar açılır açılmaz Computer Setup'a girene kadar **F10** tuşunu basılı tutun.



F10 tuşuna uygun zamanda basmazsanız, yardımcı programa erişmek için bilgisayarı yeniden başlatmanız ve **F10** tuşuna yeniden basmanız gereklidir.

3. Computer Setup Yardımcı Programı, menü başlıklarını ve eylemlerine bölünmüştür:

Computer Setup Yardımcı Programı'nın ekranında sekiz menü başlığı görünür:

- System Information (Sistem Bilgileri)
- Standard CMOS Features (Standart CMOS Yapılandırma Özellikleri)
- Advanced BIOS Features (Gelişmiş BIOS Özellikleri)
- Advanced Chipset Features (Gelişmiş Yonga Seti Özellikleri)
- Integrated Peripherals (Entegre Çevre Birimleri)
- Power Management Setup (Güç Yönetimi Kurulumu)
- PnP/PCI Configurations (PnP/PCI Yapılandırmaları)
- PC Health Status (PC Sağlık Durumu)

Computer Setup Yardımcı Programı'nın ekranında beş eylem seçenekleri vardır:

- Load Optimized Defaults (Eniyileştirilmiş Varsayılan Ayarları Yükle)
- Set Supervisor Password (Gözetmen Parolasını Ayarla)
- Set User Password (Kullanıcı Parolasını Ayarla)
- Save & Exit Setup (Kaydet ve Kurulum'dan Çık)
- Exit Without Saving (Kaydetmeden Çık)

Uygun başlığı seçmek için ok tuşlarını kullanın ve sonra **Enter** tuşuna basın. İstediğiniz seçeneği belirlemek için yukarı ve aşağı ok tuşlarını kullanın, ardından **Enter** tuşuna basın. Bir önceki ekrana geri dönmek için, **Esc** tuşuna basın.

4. Değişiklikleri uygulamak ve kaydetmek için **F10** tuşuna basın veya Computer Setup Yardımcı programı ekranında **Save & Exit Setup'ı** (Kaydet ve Kurulum'dan Çık) seçin ve sonra **Enter'a** basın.

Uygulanmasını istemediğiniz değişiklikler yaptıysanız, **Exit Without Saving** (Kaydetmeden Çık) seçeneğini kullanın ve **Enter'a** basın.



DİKKAT: ROM, F10 Computer Setup değişikliklerinizi kaydederken bilgisayarı KAPATMAYIN; CMOS bozulabilir. Bilgisayarı ancak F10 Setup ekranından çıktıktan sonra güvenle kapatılabilirsiniz.

Computer Setup

Başlık	Seçenek	Açıklama
System Information (Sistem Bilgileri)	Displays (Ekranlar)	Product Name (Ürün Adı) Processor Type (İşlemci Türü) Cache Size (Önbellek Boyutu) Memory Size (Bellek Boyutu) System ROM (Sistem ROM'u) Integrated MAC (Entegre MAC) UUID System Serial # (Sistem Seri Numarası) Asset Tag (Mülkiyet Etiketi)
Standard CMOS Features (Standart CMOS Yapılandırma Özellikleri)	Date (Tarih (aa:gg; yy))	Sistem tarihini ayarlamınızı sağlar.
	Time (Saat (sa:dd:sn))	Sistem saatini ayarlamınızı sağlar.
	PATA IDE Channel 0 Master (PATA IDE Kanal 0 Master) PATA IDE Channel 0 Slave (PATA IDE Kanal 0 Slave) SATA IDE Channel 1 Master (SATA IDE Kanal 1 Master) SATA IDE Channel 2 Master (SATA IDE Kanal 2 Master)	Her biri için aşağıdakileri ayarlamınızı sağlar: <ul style="list-style-type: none"> • HDD boyut ve kafasını otomatik algılamayı etkinleştirme/devre dışı bırakma • IDE'yi aşağıdakilere ayarlayabilirsiniz: <ul style="list-style-type: none"> • None (Yok) • Auto (Otomatik) • Manual (El ile) • erişim modunu aşağıdakilere ayarlayabilirsiniz: <ul style="list-style-type: none"> • CHS • LBA • Large (Geniş) • Auto (Otomatik)
	Drive A (Sürücü A)	A Sürücüsünü Devre Dışı veya Otomatik olarak ayarlayabilmenizi saglar.
	Floppy 3 Mode Support (Disket 3 Mod Desteği)	Sürücü A disket sürücü destekini devre dışı bırakır/ayarlar
 Belirli Bilgisayar Ayarı seçenekleri için destek, donanım yapılandırmasına dayalı olarak değişebilir.		

Computer Setup (Devamı)

Başlık	Seçenek	Açıklama
Standard CMOS Features (Standart CMOS Yapılandırma Özellikleri) (devam)	Halt On (Aşağıdaki Durumda Durdur) <ul style="list-style-type: none"> Durumda Durdur 	Aşağıdakileri ayarlamانızı sağlar: <ul style="list-style-type: none"> • All Errors (Tüm Hatalar) • No Errors (Hata Yok) • All but Keyboard (Klavye dışında hepsi) • All but Diskette (Disket dışında hepsi) • All but Diskette/Keyboard (Disket/Klavye dışında hepsi)
	POST Delay (POST Gecikmesi)	POST gecikmesi ayarlamانızı sağlar.
Advanced BIOS Features (Gelişmiş BIOS Özellikleri)	Removable Device Boot Priority (Kaldırılabilir Aygit Önyükleme Önceliği)	Takılı aygıtların (örn., FDD, LS120 veya Zip Sürücüsü gibi) önyükleme yapılabılır bir işletim sistemi görüntüsü için hangi sırada denetleneceklerini belirtmenizi sağlar.
	Hard Disk Boot Priority (Sabit Disk Önyükleme Önceliği)	Yükülü sabit disk sürücü aygıtlarının sırasını belirlemenize izin verir (USB HDD depolama, USB2 DriveKey veya USB flash ortamı). Sıradaki ilk sürücü, önyükleme sırasında önceliğe sahiptir ve C sürücüsü olarak bilinir (bir aygit varsa).
	CD-ROM Boot Priority (CD-ROM Önyükleme Önceliği)	Takılı CD-ROM aygıtlarının (USB ODD dahil) önyükleme yapılabılır bir işletim sistemi görüntüsü için hangi sırada denetleneceklerini belirtmenizi sağlar.
	Network Boot Priority (Ağdan Önyükleme Önceliği)	Ağ aygıtlarının (UP NIC kartları dahil) önyükleme yapılabılır bir işletim sistemi görüntüsü için hangi sırada denetleneceklerini belirtmenizi sağlar.
	MBR Security (MBR Güvenliği)	IDE Sabit Disk önyükleme sektör koruması için VİRÜS uyarısını etkinleştirir/devre dışı bırakır. Bu işlev etkinken bu alana veri yazılmaya çalışılırsa, BIOS bu duruma ekranda görüntülenen bir mesajla tepki verir ve bir uyarı sesi duyulur.



Belirli Bilgisayar Ayarı seçenekleri için destek, donanım yapılandırmasına dayalı olarak değişebilir.

Computer Setup (Devamı)

Başlık	Seçenek	Açıklama
Advanced BIOS Features (Gelişmiş BIOS Özellikleri) (devam)	Quick Power On Self Test (Açılışta Otomatik Hızlı Sınama (POST))	Sistem ön yüklenirken belirli testlerin atlanmasılığını sağlar veya engeller. Bu özelliği etkinleştirmek sistem için gereken önyükleme süresini azaltır.
	First Boot Device (İlk Önyükleme Aygıtı)	Araçların önyükleme sırasını belirlemenizi sağlar.
	Second Boot Device (İkinci Önyükleme Aygıtı)	 MS-DOS sürücü harfi atamaları, MS-DOS dışındaki bir işletim sistemi başlatıldıktan sonra uygulanamayabilir.
	Third Boot Device (Üçüncü Önyükleme Aygıtı)	
	Fourth Boot Device (Dördüncü Önyükleme Aygıtı)	
	Boot Up NumLock Status (Önyükleme NumLock Durumu)	Varsayılan NumLock durumunu açmanızı veya kapamanızı sağlar.
	APIC Function (APIC İşlevi)	APIC desteğini etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
	MPS Version Control for OS (İşletim Sistemi için MSP Sürüm Denetimi)	İşletim sistemi için MPS sürümünü ayarlamınızı sağlar.
	HDD S.M.A.R.T. Capability (HDD S.M.A.R.T. Özelliği)	Sabit sürücüdeki S.M.A.R.T. özelliğini etkinleştirir/devre dışı bırakır.
	BIOS Write Protection (BIOS Yazma Koruması)	BIOS yazma korumasını etkinleştirir/devre dışı bırakır.
Advanced Chipset Features (Gelişmiş Yonga Seti Özellikleri)	Internal Video Mode (Dahili Video Modu)	Dahili video modunu etkinleştirir/devre dışı bırakır.
	AGP Aperture Size (AGP Açıklık Boyutu)	AGP açıklık boyutunu ayarlamınızı sağlar.
	UMA Frame Buffer Size (UMA Çerçeve Arabellek Boyutu)	UMA çerçeve arabelleğinin boyutunu ayarlamınızı sağlar.



Belirli Bilgisayar Ayarı seçenekleri için destek, donanım yapılandırmasına dayalı olarak değişebilir.

Computer Setup (Devamı)

Başlık	Seçenek	Açıklama
Advanced Chipset Features (Gelişmiş Yonga Seti Özellikleri) (devam)	Video Display Devices (Video Görüntü Aygıtları) Auto Detect PCI Clk (Otomatik Algılama PCI Clk) Spread Spectrum (Yayılma Kuşağı)	Video görüntü aygıtlarını seçmenizi sağlar. PCI Clk otomatik algılamayı etkinleştirir/devre dışı bırakır. Yayılma kuşağını etkinleştirir/devre dışı bırakır.
Integrated Peripherals (Entegre Çevre Birimleri)	South OnChip IDE Device (South OnChip IDE Aygıt) South OnChip PCI Device (South OnChip IDE Aygıt)	IDE aygıtlarını etkinleştirmenize/devre dışı bırakmanızı olanak verir. Aşağıdakileri ayarlamانızı sağlar: <ul style="list-style-type: none">• Yerleşik AC97 Audio'yu etkinleştirmenizi/devre dışı bırakmanızı sağlar• Aşağıdakileri seçebilirsiniz:<ul style="list-style-type: none">• SATA Disabled (SATA Devre Dışı)• IDE Controller (non-RAID) (IDE Denetleyicisi (RAID dışı))• RAID Controller (RAID Denetleyicisi)• etkin/devre dışı:<ul style="list-style-type: none">• Onboard LAN (Yerleşik LAN)• Onboard LAN Boot ROM (Yerleşik LAN Önyüklemesi ROM'u)
Init Display First (İlk Başlangıç Ekranı)		Asıl VGA kaynağını seçmenize izin verir.
Surroundview		Yalnızca PCI-E GFX eklenen kartı ATI ise Surroundview'i etkinleştirmenize/devre dışı bırakmanızı olanak verir.
OnChip USB Controller (OnChip USB Denetleyicisi)		USB denetleyicisini etkinleştirir veya devre dışı bırakır.



Belirli Bilgisayar Ayarı seçenekleri için destek, donanım yapılandırmasına dayalı olarak değişebilir.

Computer Setup (Devamı)

Başlık	Seçenek	Açıklama
Integrated Peripherals (Entegre Çevre Birimleri) (devam)	Front Panel USB Port (Ön Panel USB Bağlantı Noktası)	Ön USB bağlantı noktalarını etkinleştirir/devre dışı bırakır.
	Onboard FDC Controller (Yerleşik FDC Denetleyicisi)	Yerleşik FDC denetleyicisini etkinleştirir/devre dışı bırakır.
	Onboard Serial Port (Yerleşik Seri Bağlantı Noktası)	Yerleşik seri bağlantı noktasını devre dışı bırakmanızı veya seçmenize olanak verir.
	Onboard Parallel Port (Yerleşik Paralel Bağlantı Noktası)	Yerleşik paralel bağlantı noktasını devre dışı bırakmanızı veya seçmenize olanak verir.
	Parallel Port Mode (Paralel Bağlantı Noktası Modu)	Paralel bağlantı noktası modunu ayarlamınızı sağlar.
Power Management Setup (Güç Yönetimi Kurulumu)	ECP Mode Use DMA	Paralel Bağlantı Noktası ECP veya ECP+EPP olarak ayarlanmışsa, ECP Mode Use DMA ayarını 1 ile 3 arasında bir değere ayarlayabilirsiniz.
	ACPI Function (ACPI İşlevi)	ACPI işlevlerini etkinleştirir/devre dışı bırakır.
	ACPI Suspend Type (ACPI Askıya Alma Türü)	ACPI askıya alma ayarını belirlemenizi sağlar.
	After AC Power Loss (AC Güç Kesintisinden Sonra)	Aşağıdakileri seçmenizi sağlar: <ul style="list-style-type: none"> • Last State (Son Durum) • On (Açık) • Off (Kapalı)
	PowerOn by PCI Card (PCI Kartıyla Güç Açma)	PCI kartıyla güç açma özelliğini etkinleştirir/devre dışı bırakır.
	AMD Cool'n'Quiet	AMD Cool'n'Quiet ayarını otomatik veya devre dışı olarak belirlemenize olanak verir.
	RTC Alarm Resume (RTC Uyarısı Başlama)	RTC uyarısının başlamasını sağlar/devre dişi bırakır.



Belirli Bilgisayar Ayarı seçenekleri için destek, donanım yapılandırmasına dayalı olarak değişebilir.

Computer Setup (Devamı)

Başlık	Seçenek	Açıklama
Power Management Setup (Güç Yönetimi Kurulumu) (devam)	Tarih (of Month) (Tarih (Ayın Günü)) Resume Time (hh:mm:ss) (Başlama saatı (sa:aa:sn))	RTC Uyarısı Başlama etkinse, RTC uyarının ayın hangi günü başlayacağını seçmenize olanak verir. RTC Uyarısı Başlama etkinse, RTC uyarısının hangi saatte başlayacağını seçmenize izin verir.
PnP/PCI Configuration (PnP/PCI Yapılandırması)	Reset Configurations Data (Yapilandırma Verilerini Sıfırla)	Otomatik yeniden yapılandırmayı etkinleştirir/devre dışı bırakır. Varsayılan değer, devre dışıdır. Yeni bir eklenti yüklemişseniz ve sistem yeniden yapılandırması işletim sisteminin önyüklemeye yapamayacağı derecede ciddi bir uyumsuzluğa neden olmuşsa, Kurulum'dan çıktıığınızda Genişletilmiş Sistem Yapılandırma Verileri'ni (ESCD) sıfırlamak için Etkin'i seçin.
	Resources Controlled By (Kaynakları Denetleyenler)	Kaynakların otomatik mi yoksa el ile mi denetleneceğini belirlemenizi sağlar. BIOS, Tak ve Kullan uyumlu aygıtları otomatik yapılandırma olanağı sağlar. Otomatik seçeneğini belirlerseniz, BIOS otomatik olarak atayacağı için IRQ DMA ve bellek tabanlı adres alanlarını seçemezsiniz.



Belirli Bilgisayar Ayarı seçenekleri için destek, donanım yapılandırmasına dayalı olarak değişebilir.

Computer Setup (Devamı)

Başlık	Seçenek	Açıklama
PnP/PCI Configuration (PnP/PCI Yapılandırması) (devam)	IRQ Resource (IRQ Kaynağı) <ul style="list-style-type: none"> • IRQ-3 assigned to (IRQ-3 ataması:) • IRQ-4 assigned to (IRQ-4 ataması:) • IRQ-5 assigned to (IRQ-5 ataması:) • IRQ-7 assigned to (IRQ-7 ataması:) • IRQ-10 assigned to (IRQ-10 ataması:) • IRQ-11 assigned to (IRQ-11 ataması:) • IRQ-12 assigned to (IRQ-12 ataması:) • IRQ-14 assigned to (IRQ-14 ataması:) • IRQ-15 assigned to (IRQ-15 ataması:) 	Kaynaklar el ile denetlendiği takdirde, kesilmeyi kullanan aygıtın türüne göre, her bir sistem kesilmesine bir tür atamanıza izin verir. Özgün PC AT veriyolu spesifikasyonu ile uyumlu aygıtlar için eski sürüm ISA, PCI veya ISA veriyolu mimarisi için tasarlanmış olmasına bakılmazsızın, Tak ve Kullan standarı ile uyumlu aygıtlar için PCI/ISA PnP.
PCI/VGA Palette Snoop (PCI VGA Palet Karıştırıcı)	PCI/VGA palet karıştırmayı etkinleştirir/devre dışı bırakır.	
Assign IRQ for VGA (VGA için IRQ Ata)	VGA için IRQ atama özelliğini etkinleştirir/devre dışı bırakır.	
Assign IRQ for USB (USB için IRQ Ata)	USB için IRQ atama özelliğini etkinleştirir/devre dışı bırakır.	



Belirli Bilgisayar Ayarı seçenekleri için destek, donanım yapılandırmasına dayalı olarak değişebilir.

Computer Setup (Devamı)

Başlık	Seçenek	Açıklama
PC Health Status (PC Sağlık Durumu)	System Information (Sistem Bilgileri)	Aşağıdakileri listeler: <ul style="list-style-type: none"> • CPU Temperature (CPU Sıcaklığı) • System Temperature (Sistem Sıcaklığı) • CPU Fan Speed (CPU Fanı Hızı) • System Fan Speed (Sistem Fanı Hızı)
Load Default Settings (Eniyileştirilmiş Varsayılan Ayarları Yükle)		Computer Setup'ı fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlamanıza izin verir.
Set Supervisor Password (Gözetmen Parolasını Ayarla)		Computer Setup'a erişimi denetleyen parola oluşturmanıza olanak verir.
Set User Password (Kullanıcı Parolasını Ayarla)		Bilgisayara erişimi denetleyen parola oluşturmanıza olanak verir.
Save & Exit Setup (Kaydet ve Kurulum'dan Çık)		Geçerli ayarları kaydetmenize Computer Setup'dan çıkışınıza olanak verir.
Exit Without Saving (Kaydetmeden Çık)		Computer Setup'dan değişiklikleri kaydetmeden çıkışınızı sağlar.

 Belirli Bilgisayar Ayarı seçenekleri için destek, donanım yapılandırmasına dayalı olarak değişebilir.

Recovering the Configuration Settings (Yapilandırma Ayarlarını Kurtarma)

Computer Setup Yardımcı programında (F10) oluşturulan yapılandırma ayarlarını kurtarmak için, kurtarma gerekmeden önce ayarları yedeklemeniz gereklidir.

CMOS Kaydetme/Yükleme yardımcı programı ROMpaq, <http://www.hp.com> adresinde HP Business Desktop dx5150 desteği ve sürücülerinin altında bulunabilir. ROMpaq dosyalarını, kaldırılabilir depolama aygıtı üzerindeki bir klasöre yükleyin. Değiştirilen bilgisayar yapılandırma ayarlarını bir diskete, USB flash ortam aygıtı veya disket benzeri bir aygıt (disket sürücüsüne öykünecek depolama aygıtı) kaydetmeniz ve disketi ya da aygıtı ilerde kullanılması için kaydetmeniz önerilir.

Backing up the CMOS (CMOS'u Yedekleme)

1. Yedeklenecek bilgisayarın açık olduğuna emin olun. Kaldırılabilir depolama birimini bilgisayara bağlayın.
2. Windows'ta **Başlat > Çalıştır**'ı tıklatın **CMD**, yazın ve **Tamam**'ı tıklatarak bir DOS komut penceresi açın.
3. CMOS ayarını kaldırılabilir aygıta kaydetmek için **N:\folder\BIOS.exe SAVE:ABC001.DAT** yazın (burada **N**, kaldırılabilir depolama biriminin sürücü harfidir).

Restoring the CMOS (CMOS'u Geri Yükleme)

1. Hedef bilgisayarın açık olduğuna emin olun. Kaldırılabilir depolama birimini hedef bilgisayara bağlayın.
2. Windows'ta **Başlat > Çalıştır**'ı tıklatın **CMD**, yazın ve **Tamam**'ı tıklatarak bir DOS komut penceresi açın.
3. Özel CMOS ayarını hedef sisteme yüklemek için **N:\folder\BIOS.exe LOAD:ABC001.DAT** yazın (burada **N**, kaldırılabilir depolama öğesinin sürücü harfidir).